



Schlossprofil LV22



Anwendungen

Anschweißprofil für Larssen Spundbohlen
Rohrkombiwände

Eigenschaften

Stahlgüte: S355J2
Standardlänge: 11,8 m (warmgewalzt)
Stahldicke: 8 mm
Gewicht: 8,02 kg/m

Vorteile

Verstellmöglichkeit ~65° (603)
Optimale Passgenauigkeit mit fast allen Larssen U- und Z-Bohlen

SteelWall-Profile entsprechen i.d.R. den europäischen Normen und werden in zertifizierten Unternehmen der stahlverarbeitenden Industrie hergestellt. Alle Zahlenangaben sind Zirkel-Werte und können abweichen. Stabverdrehungen sind bis zu 2 mm pro Meter möglich. Toleranz der Stahldicke ±1 mm. Längentoleranz bis zu ±200 mm. Gradangaben beziehen sich auf die Schlossprofilachsen. Technische Änderungen sind vorbehalten. Wir verweisen auf die DIN EN 12063. Bitte prüfen Sie die Spundwandschlossleisten mit Musterabschnitten der gewünschten Schlossprofile auf Gängigkeit.

Raccord LV22



Utilisations

Raccord à souder pour palplanches Larssen
Rideaux mixtes palplanches / pieux tubulaires

Propriétés

Nuance d'acier : S355J2
Longueur standard : 11,8 m (laminé chaud)
Épaisseur d'acier : 8 mm
Poids : 8,02 kg/m

Avantages

Possibilité de réglage ~65° (603)
Ajustement optimal avec presque tous les pieux Larssen U et Larssen Z

Les profilés SteelWall répondent de manière générale aux normes européennes et sont fabriqués dans des entreprises certifiées de l'industrie sidérurgique. Toutes les indications chiffrées sont des valeurs approximatives et sont susceptibles de varier. Des torsions de barre de jusqu'à 2 mm par mètre sont possibles. Tolerances de l'épaisseur d'acier : ±1 mm. Tolérance de longueur : jusqu'à ±200 mm. Les indications de degrés se réfèrent aux axes des raccords. Sous réserve de modifications techniques. Nous nous référons à la norme DIN EN 12063. Veuillez vérifier la compatibilité des lisières de semures de palplanches à l'aide de sections de spécimens des raccords souhaités.

Connector LV22



Applications

Weld-on connector for Larssen sheet piles
Pipe pile combined steel walls

Properties

Steel grade: S355J2
Standard length: 11.8 m (hot rolled)
Steel thickness: 8 mm
Weight: 8.02 kg/m

Advantages

Rotation ~65° (603)
Perfect fit with almost all Larssen U and Z sheet piles

SteelWall connectors generally comply with the European standards and are manufactured by certified steel processing companies. All figures are approximate and may vary. Bar twists are possible up to 0.025" per foot (2 mm per meter). Tolerance of steel thickness ± 0.04" (± 1 mm). Length tolerance up to ± 7.9" (± 200 mm). Degree details refer to the connector bar axes. We reserve the right to make technical changes. We refer to DIN EN 12063. Please check the sheet pile interlocks with a physical sample section of the desired connector for compatibility.